the

DEC 0 5 2008

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Atty. Docket: HACHIN1

In re Application of:
Michel-Jean Hachin et al

Art Unit: 2131

Appln. No.: 10/533,356

Filed: April 29, 2005

For: METHOD FOR AUTHENTICATION)
BY CHEMICAL...

According to Docket: HACHIN1

Conf. No.: 8991

Art Unit: 2131

December:
December 5, 2008

REQUEST FOR PRIORITY

Honorable Commissioner for Patents U.S. Patent and Trademark Office Randolph Building, Mail Stop 401 Dulany Street Alexandria, VA 22314

Sir:

In accordance with the provisions of 37 C.F.R. §1.55 and the requirements of 35 U.S.C. §119, filed herewith is a certified copy of:

Country Application No. Filed

FRANCE 0213718 October 29, 2002

It is respectfully requested that applicant be granted the benefit of the priority date of the foreign application.

Respectfully submitted,

BROWDY AND NEIMARK, P.L.L.C. Attorneys for Applicant(s)

Ву

Allen Yun

Registration No. 37,971

ACY:nd

Telephone No.: (202) 628-5197 Facsimile No.: (202) 737-3528

G:\BN\M\Mout\HACHIN1\Ltr\2008-12-5PriorityDocPTOCoverLtr.doc



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

> 1 5 AVR 2005 Fait à Paris, le

> > Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

> > > **Martine PLANCHE**

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

				ir lisiblement à l'encre noire 08 540 W /26089
REMISE DES PIÈCES DATE	Réservé à l'INPI		1 NOM ET ADRESS À QUI LA CORF	E DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
ueu 99 0CT. 2002		2	CABINET MOUTA	•
N° D'ENREGISTREMENT	0213718		B.P. 513	· ·
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'			78005 VERSAILL	ES CEDEX
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	29 BCT. 1	2002		
PAR L'INPI				
Vos références po (facultatif) PANHE			•	*
		N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie	363
2 NATURE DE L		Cochez l'une	les 4 cases suivantes	
Demande de b	revet	×		
Demande de c	ertificat d'utilité			
Demande divis	ionnaire			
	Demande de brevet initiale	N°		Date
		N°		Date / /
	nde de certificat d'utilité initiale d'une demande de	<u></u>		
	n Demande de brevet initiale	Ľ₩°		Date
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organic Date/ Pays ou organic Date/ Pays ou organic	sation	N° N°
		1		z la case et utilisez l'imprimé «Suite»
		 		ochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEU		S'il y a	d'autres demandeurs, co	ocnez la case et utilisez i imprime «Suite»
Nom ou dénomination sociale		LAMBERT		
Prénoms	Prénoms			
	Forme juridique			
N° SIREN				
Code APE-NAF		<u> </u>		
Adresse	Rue	16 Allée des T		
	Code postal et ville		SAINT MICHEL SUR OR	GE
Pays		France		
Nationalité N° de téléphone (facultatif)		française		
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)		1		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

72

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE			
ueu 96) 2 9 OCT. 2002 .			
0213718			
N° D'ENREGISTREMENT		00 540 W 1054000	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		DB 540 W / 250899	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	PANHB0011		
6 MANDATAIRE			
Nom	de Saint Palais		
Prénom	Arnaud		
Cabinet ou Société	CABINET MOUTARD		
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	35, rue de la Paroisse		
Code postal et ville	78000 VERSAILLES		
N° de téléphone (facultatif)	01 30 83 79 79		
N° de télécopie (facultalif)	01 30 83 79 78		
Adresse électronique (facultatif)	asp@moutard.fr		
7 INVENTEUR (S)			
Les inventeurs sont les demandeurs	X Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
Établissement immédiat ou établissement différé	X X		
Paiement échelonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
9 RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite»,	1		
indiquez le nombre de pages jointes			
10 SIGNATURE DU DEMANDEUR		VISA DE LA PRÉFECTURE	
OU DU MANDATAIRE		OU DE L'INPI	
(Nom et qualité du signataire)		DOCHET	
A. de Saint Palais - No 94-0306		M. ROCHET	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite Nº 1.../1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU GG N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	2 9 OCT. 2002 O213718	.	Cet imprimé est à remplir li	siblement à l'encre noire	DB 829 W /260899	
		PANHB0011				
Vos références pour ce dossier (facultatif) 4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date// Pays ou organisation Date// Pays ou organisation Date//	N°			
5 DEMANDEUR						
Nom ou dénomination sociale		PANHELLEUX				
Prénoms		Gérard				
Forme juridiqu	e			, resp.		
N° SIREN	4.7 59			7.5		
Code APE-NAF		; <u></u>				
Adresse	Rue	35, rue de Cambery				
	Code postal et ville	75015 PAR	S			
Pays		France				
Nationalité		française				
N° de télépho	ne (facultatif)			+3		
N° de télécopi	e (facultatif)					
Adresse électr	onique (facultatif)					
5 DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale		HACHIN				
Prénoms		Jean-Michel				
Forme juridiqu	ie					
N° SIREN						
Code APE-NA	F					
Adresse	Rue	15, rue Trébois				
	Code postal et ville	92300 LEV	ALLOIS-PERRET			
Pays		France				
Nationalité		française				
N° de téléphone (facultatif)						
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse électronique (facultatif)						
OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) A. de Saint Palais - No 94-030			06	VISA DE LA PRÉFE OU DE L'INPI M. ROCHE		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI

5

- La présente invention concerne un procédé d'authentification par marquage ou traçage chimique d'objets ou de substances. Elle s'applique plus particulièrement, mais non exclusivement, à la lutte contre la contrefaçon, au tri automatique...
- De façon générale, de nombreux objets ou substances en transit ou proposés à la vente sont identifiés au moyen d'un code à barres. Ce code permet de définir des produits mais il ne suffit pas pour les authentifier, c'est-à-dire certifier après analyse que l'objet ou la substance est bien celui défini par le code à barres.

20

25

Pour essayer de résoudre ce problème, des procédés intégrant dans les objets ou substances un marqueur chimique ont été réalisés. Cependant, il est nécessaire de recourir à des laboratoires pour procéder aux analyses et détecter les produits contrefaisants : cette procédure est beaucoup trop longue et fastidieuse.

Quant à la solution qui consisterait à développer un appareil d'analyse spécifique à chaque produit, elle n'est économiquement pas réalisable.

L'objet de l'invention est de résoudre ces inconvénients en proposant de n'utiliser qu'un seul appareil pour une multiplicité de produits.

A cet effet, elle propose un procédé d'authentification d'objets ou de substances différents à identifier comprenant au moins deux phases :

• Au cours d'une phase initiale :

15

30

- 5 le choix d'une pluralité de marqueurs et/ou traceurs chimiques qui, lorsqu'ils sont excités par un rayonnement lumineux incident, émettent des rayonnements énergétiques dont les spectres de fréquence sont discernables les uns par rapport aux autres et par rapport aux objets et aux substances dans lesquels ils sont destinés à être incorporés,
- l'attribution puis l'incorporation dans chacun des objets ou substances d'une combinaison de marqueurs différente de celles attribuées aux autres marqueurs,
 - l'établissement d'un code d'identification et/ou d'authentification déterminé par des paramètres relatifs à la présence ou l'absence des marqueurs dans la combinaison attribuée,
 - le stockage en mémoire des données ou code d'identification et/ou d'authentification de tous les objets ou substances et de données annexes correspondant à ces produits.

20 • Au cours d'une phase d'identification et/ou d'authentification :

- l'analyse spectrophotométrique d'au moins une partie de l'objet ou de la substance susceptible de contenir les marqueurs, de manière à détecter la présence ou l'absence desdits marqueurs et déterminer ainsi un code lu spécifique de la présence ou de l'absence des marqueurs,
- 25 l'identification de l'objet ou de la substance par comparaison du code lu et des codes d'identification et/ou d'authentification.

Avantageusement, ce procédé comprend en outre :

- l'identification théorique de l'objet par exemple la lecture d'un code à barres ou analogue,



- l'authentification de l'objet identifié par comparaison entre les résultats d'une analyse spectrophotométrique et les données d'authentification stockées en mémoire, extraites grâce aux informations issues de la lecture du code à barres,
- dans le cas où les résultats de l'authentification ne correspondent pas au résultat de l'identification théorique, l'émission d'un signal d'alerte.

Bien entendu, un système informatique pourra être utilisé notamment :

- pour le stockage en mémoire des données d'identification et de données 10 annexes,
 - pour le traitement des données de l'analyse spectrophotométrique,
 - pour la comparaison du code lu et des codes d'identification et/ou d'authentification.
- Les paramètres relatifs à la présence ou l'absence des marqueurs dans la combinaison attribuée et utilisés pour la détermination d'un code d'identification et/ou d'authentification incluent notamment :
 - la présence ou non de fluorescence,

- une durée de fluorescence supérieure ou inférieure à une valeur de seuil,
- la présence ou l'absence d'un pic à une longueur d'onde préétablie,
- une concentration de marqueurs supérieure ou inférieure à une valeur de seuil prédéfinie.
- Pour augmenter le nombre de combinaisons possibles, des concentrations différentes de marqueurs pourront être utilisées pour obtenir des raies d'intensité différente.
- Selon une variante, le marquage chimique pourra se faire par le biais d'une étiquette, d'un insert ou de tout autre support contenant le ou les marqueurs.

- 4 -

Avantageusement, cette étiquette pourra comprendre une zone réfléchissante recouverte d'une couche transparente contenant des marqueurs. Cette solution permet ainsi d'effectuer une spectrophotométrie par réflexion qui réduit considérablement les pertes énergétiques.

5

10

15

20

Les données d'authentification pourront comporter la combinaison de marqueurs choisis, les longueurs d'onde des raies caractéristiques, leur intensité, la durée d'une fluorescence éventuelle...

Ainsi, il n'est pas nécessaire de couvrir toutes les longueurs d'onde, il suffit d'analyser les plages de valeur correspondant aux raies attendues afin de vérifier leur présence ou leur absence sans se préoccuper des raies situées hors de ces plages.

Pour procéder à l'authentification, l'opérateur conduisant l'analyse n'a pas besoin de connaître l'identité théorique de l'objet ou de la substance car elle est fournie par le code à barres directement au système informatique effectuant la comparaison des données.

Un tel procédé pourra être utilisé dans la lutte contre la contrefaçon mais également être appliqué au tri automatique. Par exemple, dans le cas du recyclage du plastique, on pourra envisager d'utiliser une combinaison de marqueurs par type de plastique ou par grade de plastique, ce qui permet ensuite de les trier par type ou par grade une fois l'authentification réalisée.

Des modes d'exécution de l'invention seront décrits ci-après, à titre d'exemples non limitatifs.

La figure 1 est une représentation schématique d'un dispositif utilisant le procédé selon l'invention, les ondes étant transmises ;

30

La figure 2 est un schéma fonctionnel du procédé selon l'invention;

MA

La figure 3 est une représentation schématique d'un dispositif utilisant le procédé selon l'invention, les ondes étant réfléchies ;

La figure 4 est une représentation schématique d'un dispositif utilisant le procédé selon l'invention, les ondes étant réfléchies sur une étiquette.

Dans l'exemple de la figure 1, ce sont les ondes transmises à travers une substance contenant une combinaison de marqueurs et plus exactement sur un échantillon éventuellement dilué dans une solution qui sont analysées.

Il est à noter que ce type d'analyse peut également être pratiqué sur des objets dont la matière le permet ou directement sur la substance au travers de son contenant.

Le spectrophotomètre comporte, pour tous les exemples ci-après, un élément dispersif 1, prisme ou réseau de diffraction, précédé d'un collimateur 2 et suivi de détecteurs tels que des barrettes de détecteurs à transfert de charges (DTC) 3 pour détecter les radiations émises à différents niveaux spectraux par l'élément dispersif 1.

Le collimateur 2 est éclairé par une source lumineuse dont le spectre inclut des rayons ultraviolets (UV) ou par un laser 4. Il comprend un objectif 5, par exemple un doublet achromatique, dont le foyer est muni d'une fente de largeur réglable.

Une source d'énergie électrique 6 est prévue pour alimenter la source de rayons 4 de même que de l'électronique 7 couplée aux détecteurs 3.

15

20

En outre, dans cet exemple, une cuve 8 contenant un échantillon 9 peut être intercalée entre le collimateur 2 et l'élément dispersif 1.

Le procédé selon l'invention utilisé par le dispositif illustré sur la figure 1 comporte les étapes suivantes (Figure 2) :

• Au cours d'une phase initiale :

15

- des marqueurs sont choisis pour leur adéquation les uns par rapport aux autres et par rapport à la substance,
- ces marqueurs sont introduits à des concentrations différentes dans ladite substance,
 - détermination des codes d'authentification constitués par des chiffres binaires représentatifs de la présence ou de l'absence, voire de la concentration des marqueurs, ces codes étant stockés en mémoire dans un système informatique 10,
 - l'attribution à chacun de ces codes d'une substance identifiée par un code à barres 11.
 - Au cours d'une phase d'identification et/ou d'authentification :
- la lecture du code à barres 11 situé sur le contenant de la substance marquée au moyen d'un lecteur de codes à barres 12 comprenant une source d'émission d'un rayonnement laser et l'émission d'un signal spécifique contenant un code d'identification de la substance (bloc 1).
 - la transmission dudit signal à un système informatique 10 qui identifie ce code d'identification (bloc 2),
 - l'analyse spectrophotométrique :
 - o la substance est irradiée au moyen de la source de rayons 4,
 - o les ondes transmises sont envoyées sur l'élément dispersif 1 qui les dévie différemment en fonction de leur longueur d'onde,
- o les ondes planes ainsi déviées donnent, dans une zone de détection composée d'une série de barrettes DTC 3, une

10

15

20

30

succession d'images de la source qui constitue le spectre de la radiation transmise (bloc 3),

- ce spectre est échantillonné puis le signal analogique est converti en signal numérique sous la forme d'une trame numérique (bloc 4),
- o un fenêtrage est effectué en fonction des plages de longueurs d'onde indiquées dans les données d'authentification stockées en mémoire et extraites grâce à l'identification du code à barres, de façon à ne considérer que la présence ou l'absence des raies caractéristiques des marqueurs qui détermine alors un code lu (bloc 5),
- o la comparaison des données ou code d'authentification avec les données expérimentales ou code lu permet d'effectuer l'authentification de la substance (bloc 6).
- affichage du résultat de manière visuelle, par exemple sur un écran 13 et/ou de manière auditive :
 - o authentification réussie s'il y a coïncidence entre les codes d'authentification et le code lu (bloc 7),
 - o signal d'alerte en cas de non authentification s'il y a discordance entre les codes d'authentification et le code lu (bloc 8).

La figure 3 illustre une analyse utilisant des ondes réfléchies sur au moins une partie d'un objet ou d'une substance 14.

Dans ce cas, l'élément dispersif 1 est situé sur l'axe de l'onde réfléchie.

25 Le procédé est le même que celui décrit ci-dessus pour l'exemple de la figure 1.

La figure 4 illustre une variante de l'exemple de la figure 3. En effet, les marqueurs ne sont pas directement intégrés à un objet ou à une substance 14 mais appliqués au moyen d'une pellicule, d'un vernis transparent sur une étiquette 15 qui est apposée sur l'objet à marquer.

Le procédé est le même que celui décrit ci-dessus pour l'exemple de la figure 1.

Pour un meilleur résultat d'analyse, l'étiquette pourra être réfléchissante.

5

10

De surcroît, l'utilisation d'une étiquette vierge de tout marqueur et éventuellement recouverte d'une pellicule ou d'un vernis utilisé pour appliquer les marqueurs peut permettre, lors du traitement des données, d'éliminer les signaux correspondant et simplifier ainsi l'analyse. En effet, l'étiquette marquée puis l'étiquette vierge sont irradiées, puis, lors du traitement des données, les données du spectre de l'étiquette vierge sont retranchées des données du spectre de l'étiquette marquée.

15

Dans le cas de marqueurs fluorescents, on peut envisager de procéder à une seconde mesure après un temps δt afin de vérifier la durée de la fluorescence.

Les traceurs utilisés peuvent être organiques ou inorganiques. Ils peuvent être à base de terres rares telles que le dysprosium, l'europium, le samarium, yttrium...

20

Quelques marqueurs utilisés et leurs caractéristiques sont présentés à titre d'exemple dans le tableau ci-après :

Les compagnies les commercialisant sont notamment BASF, Bayer, 25 Glowburg, Lambert Rivière, Phosphor Technology, Rhodia, SCPI,...

Marqueur	Longueur d'onde d'excitation $\lambda_{ex} + \Delta \lambda_{1/2}$	Longueur d'onde du pic d'émission $\lambda_{emax} + \Delta \lambda_{1/2}$ (nm)
A	300 ± 40	480 ± 6 572 ± 6
В	300 ± 40	562 ± 10 601 ± 6
С	335 ± 35	470 ± 85
D	365 ± 70	480 ± 90
Е	350 ± 20	612 ± 3
F	380 ± 45	480 ± 75
G	365	610 ± 50

Il est à noter que les marqueurs ne se limitent pas à des marqueurs commerciaux, ils peuvent être synthétisés par synthèse totale ou dérivés de marqueurs commerciaux.

Revendications

- 1. Procédé d'authentification d'objets ou de substances différents à identifier,
- 5 caractérisé en ce qu'il comprend au moins deux phases :
 - Au cours d'une phase initiale :

10

20

- le choix d'une pluralité de marqueurs chimiques qui, lorsqu'ils sont excités par un rayonnement lumineux incident, émettent des rayonnements énergétiques dont les spectres de fréquence sont discernables les uns par rapport aux autres et par rapport aux objets et aux substances dans lesquels ils sont destinés à être incorporés,
- l'attribution puis l'incorporation dans chacun des objets ou substances d'une combinaison de marqueurs différente de celles attribuées aux autres marqueurs,
- l'établissement d'un code d'identification et/ou d'authentification déterminé par des paramètres relatifs à la présence ou l'absence des marqueurs dans la combinaison attribuée,
 - le stockage en mémoire des données ou code d'identification et/ou d'authentification de tous les objets ou substances et de données annexes correspondant à ces produits.
 - Au cours d'une phase d'identification et/ou d'authentification :
 - l'analyse spectrophotométrique d'au moins une partie de l'objet ou de la substance susceptible de contenir les marqueurs, de manière à détecter la présence ou l'absence desdits marqueurs et déterminer ainsi un code lu spécifique de la présence ou de l'absence des marqueurs,
 - l'identification de l'objet ou de la substance par comparaison du code lu et des codes d'identification et/ou d'authentification.
 - 2. Procédé selon la revendication 1,
- 30 caractérisé en ce qu'il comprend, en outre :

Revendications

- 1. Procédé pour l'identification et l'authentification d'objets ou de substances différents, ce procédé mettant en œuvre un système informatique couplé à des moyens de spectrophotométrie, caractérisé en ce qu'il comprend au moins les deux phases successives suivantes :
- Une phase initiale comprenant :

5

15

- le choix d'une pluralité de marqueurs chimiques qui, lorsqu'ils sont
 excités par un rayonnement lumineux incident, émettent des rayonnements énergétiques dont les spectres de fréquence sont discernables les uns par rapport aux autres et par rapport aux objets et aux substances dans lesquels ils sont destinés à être incorporés,
 - l'attribution puis l'incorporation dans chacun des objets ou substances d'une combinaison de marqueurs différente de celles attribuées aux autres marqueurs,
 - l'établissement d'un code d'authentification dudit objet ou de ladite substance déterminé par des paramètres comprenant au moins la présence ou l'absence des marqueurs dans la combinaison attribuée,
- le stockage en mémoire d'un système informatique du code d'authentification de tous les objets ou substances et de données annexes correspondant à ces objets ou ces substances,
 - l'affectation à l'objet ou à la substance d'un code d'identification, tel qu'un code à barre ou analogue, ce code d'identification pouvant être associé à l'objet, à la substance ou à son contenant,
 - le stockage en mémoire dans ledit système des codes d'identification de chacun des objets,
 - l'établissement d'une correspondance entre les codes d'identification et les codes d'authenfication.
- Une phase d'identification et d'authentification par ledit système, cette phase comportant :

- l'identification théorique de l'objet ou de la substance par lecture d'un code à barres (11) (blocs 1 et 2),
- l'authentification de l'objet identifié par comparaison entre les résultats d'une analyse spectrophotométrique et les données d'authentification stockées en mémoire, extraites grâce aux informations issues de la lecture du code à barres (11),
- dans le cas où les résultats de l'authentification ne correspondent pas au résultat de l'identification théorique, l'émission d'un signal d'alerte.
- 3. Procédé selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'un système informatique pourra être utilisé notamment :
 - pour le stockage en mémoire des données d'identification et de données annexes,
 - pour le traitement des données de l'analyse spectrophotométrique,
- pour la comparaison du code lu et des codes d'identification et/ou d'authentification.
- 4. Procédé selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que ladite analyse spectrophotométrique comporte les étapes
 suivantes :
 - irradiation de l'objet ou de la substance marqué (bloc 3),
 - envoi des ondes transmises ou réfléchies sur un élément dispersif (1) qui les dévie,
- obtention d'un spectre par détection des longueurs d'onde des ondes déviées.
 - 5. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit traitement des données de l'analyse spectrophotométrique comporte les étapes suivantes :
- 30 échantillonnage du spectre,

- l'identification théorique de l'objet ou de la substance par lecture du code d'identification associé à l'objet,
- l'analyse spectrophotométrique d'au moins une partie de l'objet ou de la substance de manière à détecter les susdits paramètres, notamment la présence ou l'absence de marqueurs et la détermination du code d'authenfication de l'objet ou de la substance,
- l'authentification de l'objet dans le cas où le code d'identification théorique correspond au code d'authentification,
- l'émission d'un signal d'alerte dans le cas où le code d'authentification ne correspond pas avec le code d'identification.
 - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite analyse spectrophotométrique comporte les étapes suivantes :
- l'irradiation de l'objet ou de la substance marqué (bloc 3),
 - l'envoi des ondes transmises ou réfléchies sur un élément dispersif (1) qui les dévie de manière à obtenir un spectre lumineux de l'intensité lumineuse en différentes zones du spectre correspondant à des plages de longueurs d'ondes différentes,
- la détection de l'intensité lumineuse dans ladite zone.
 - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que ledit traitement des données de l'analyse spectrophotométrique comporte les étapes suivantes :
- 25 l'échantillonnage du spectre,

5.

- la conversion du signal analogique en signal numérique c'est-à-dire en une trame numérique (bloc 4),
- le fenêtrage en fonction des plages de longueurs d'onde indiquées dans les données d'authentification stockées en mémoire et extraites grâce à
 l'identification du code à barres, de façon à déterminer avec les susdits paramètre un code lu (bloc 5),

10

- conversion du signal analogique en signal numérique c'est-à-dire en une trame numérique (bloc 4),
- fenêtrage en fonction des plages de longueurs d'onde indiquées dans les données d'authentification stockées en mémoire et extraites grâce à l'identification du code à barres, de façon à déterminer un code lu (bloc 5),
- comparaison des données ou code d'authentification avec les données expérimentales ou code lu (bloc 6),
- affichage du résultat de manière visuelle (13) et/ou auditive :
- o authentification réussie s'il y a coïncidence entre les codes d'authentification et le code lu (bloc 7),
 - o signal d'alerte en cas de non authentification s'il y a discordance entre les codes d'authentification et le code lu (bloc 8).
- 6. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit marquage se fait par le biais d'une étiquette (15), d'un insert ou de tout autre support contenant le ou les marqueurs.
- 7. Procédé selon la revendication 6,
 20 caractérisé en ce que lesdits étiquette (15), insert ou autre support contenant le ou les marqueurs sont réfléchissants.
 - 8. Procédé selon l'une des revendications 6 et 7, caractérisé en ce qu'un support vierge de tout marqueur est ajouté et également irradié puis, lors du traitement des données, les données du spectre du support vierge sont retranchées des données du spectre du support marqué afin d'éliminer les signaux correspondants et simplifier ainsi l'analyse.
- 9. Procédé selon l'une des revendications précédentes,
 30 caractérisé en ce que, lors du traitement des données, les données du spectre de l'objet ou de la substance vierge de marqueurs sont retranchées des données

- la comparaison des données ou code d'authentification avec les données expérimentales ou code lu (bloc 6),
- l'affichage du résultat de manière visuelle (13) et/ou auditive :
 - o authentification réussie s'il y a coïncidence entre les codes d'authentification et le code lu (bloc 7),
 - o signal d'alerte en cas de non authentification s'il y a discordance entre les codes d'authentification et le code lu (bloc 8).
- 4. Procédé selon la revendication 1,

20

- caractérisé en ce que ledit marquage se fait par le biais d'une étiquette (15), d'un insert ou de tout autre support contenant le ou les marqueurs.
- 5. Procédé selon la revendication 4,
 caractérisé en ce que lesdits étiquette (15), insert ou autre support contenant le
 ou les marqueurs sont réfléchissants.
 - 6. Procédé selon l'une des revendications 4 et 5, caractérisé en ce qu'un support vierge de tout marqueur est ajouté et également irradié puis, lors du traitement des données, les données du spectre du support vierge sont retranchées des données du spectre du support marqué afin d'éliminer les signaux correspondants et simplifier ainsi l'analyse.
 - 7. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que, lors du traitement des données, les données du spectre de l'objet ou de la substance vierge de marqueurs sont retranchées des données du spectre de l'objet ou de la substance marqué afin d'éliminer les signaux correspondants et simplifier ainsi l'analyse
- 8. Procédé selon l'une des revendications précédentes,
 30 caractérisé en ce que ladite combinaison de marqueurs comporte au moins un marqueur fluorescent.

du spectre de l'objet ou de la substance marqué afin d'éliminer les signaux correspondants et simplifier ainsi l'analyse

- 10. Procédé selon l'une des revendications précédentes,
- 5 caractérisé en ce que ladite combinaison de marqueurs comporte au moins un marqueur fluorescent.
 - 11. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdits paramètres incluent :
- 10 la présence ou non de fluorescence,

- une durée de fluorescence supérieure ou inférieure à une valeur de seuil,
- la présence ou l'absence d'un pic à une longueur d'onde préétablie,
- une concentration de marqueurs supérieure ou inférieure à une valeur de seuil prédéfinie.

- 9. Procédé selon la revendication 6, caractérisée en ce que lesdits paramètres comprennent en outre la durée de l'émission lumineuse de la substance à identifier à la suite d'une excitation.
- 5 10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que lesdits paramètres incluent :
 - la présence ou non de fluorescence,
 - une durée de fluorescence supérieure ou inférieure à une valeur de seuil,
- la présence ou l'absence d'un pic à une longueur d'onde préétablie et/ou,
 - une concentration de marqueurs supérieure ou inférieure à une valeur de seuil prédéfinie.

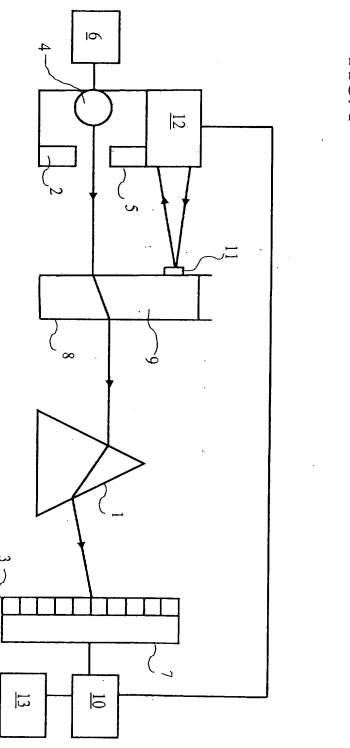


FIG. 1



